

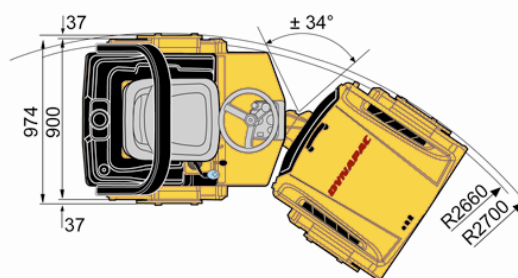
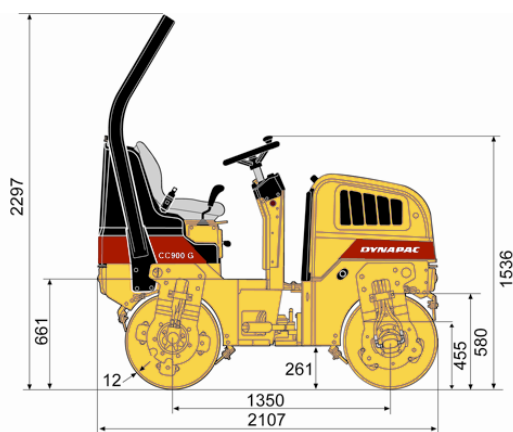
DYNAPAC

Part of the Atlas Copco Group

CC900G Rulli Tandem



Dati tecnici



	CC900G
Peso	
Peso max di esercizio	1510 kg
Peso di esercizio (ROPS)	1335 kg
Peso gruppo, anteriore	595 kg
Peso gruppo, posteriore	740 kg
Avanzamento	
Velocità (km/ h)	0-8
Oscillazioni verticali	±13°
Pendenza superabile (teorica)	35 %
Compattazione	
Capacità serbatoio acqua (litri)	190
Ampiezza nominale	0,40 mm
Carico statico lineare, anteriore	6,60 kg/ cm
Carico statico lineare, posteriore	8,20 kg/ cm
Forza centrifuga	17 kN
Frequenza	70 Hz
Motore	
Marca	Honda
Modello	GX620k1QYD
Tipo	4- stroke gasoline
Potenza nominale	18 hp
Potenza nominale	13,40 kW
Potenza nominale @	3000 rpm
Potenza nominale (norme)	SAE J1995
Capacità serbatoio carburante (litri)	23 litri
Implanto idraulico	
Trazione	Pompa con pistone assiale a portata variabile. Due motori a pistone radiale con portate costanti.
Vibrazioni	Pompa/ motori ad ingranaggi con portata costante.
Sterzo	Pompa ad ingranaggi con portata costante.
Freno di marcia	Idrostatico sul comando avanti/ indietro.
Freno di parcheggio/ Freno di emergenza	Freno lamellare antiavaria su entrambe i tamburi.

Visitate il sito www.dynapac.com per trovare il distributore più vicino.

Ci riserviamo la facoltà di modificare le caratteristiche senza preavviso.
Le foto e le illustrazioni non sempre mostrano la versione standard delle macchine.

cc900g_it-20091109.165255.pdf 2009-11-09 16:52